

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Medal Merentibus dla prof. Benjamin Chaina



Senat Uniwersytetu Jagiellońskiego postanowił przyznać Medal Merentibus prof. Benjaminowi Michaelowi Chainowi z University College London. Uroczystość wręczenia odznaczenia odbędzie się 26 kwietnia o godzinie 11.00 w auli Collegium Maius.

Prof. Benjamin Michael Chain otrzyma Medal Merentibus za:

- wspieranie polskiej, a w szczególności krakowskiej immunologii na forum europejskim;
- osobisty wkład w nawiązaniu współpracy University College London z Uniwersytetem Jagiellońskim;
- wspieranie rozwoju naukowego młodych immunologów z Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- wieloletnią współpracę i wsparcie finansowe w ramach wspólnych projektów badawczych.
- Medal Merentibus przyznaje się z tytułu szczególnych zasług dla UJ. Medal może być przyznany osobie, organizacji lub instytucji zarówno z kraju, jak i z zagranicy. Wyjątkowo odznaczenie można przyznać również pracownikowi Uniwersytetu Jagiellońskiego. Decyzję w sprawie przyznania medalu podejmuje, na wniosek rektora, Senat UJ w drodze uchwały.

Medal Merentibus dotychczas otrzymali:

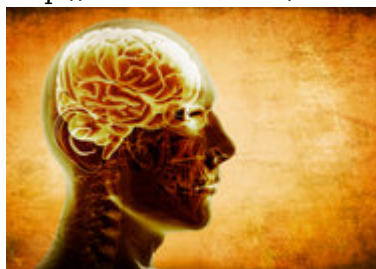
- prof. Stanisław Waltoś, prof. Jean Castel - rok 2001,
- prof. Krystyna Dyrek - rok 2002,
- prof. Tadeusz Popiela, prof. Alfred Schauer, prof. Ryszard Gryglewski - rok 2003,
- prof. Gunnar Boehner, prof. Antoni Dziatkowiak, Kolegiata Akademicka Św. Anny, Fundacja im. Aleksandra von Humboldta - rok 2004,
- prof. Piotr Sztompka, Miasto Kraków, Hartmud Macher, Andrzej Tarczyński- rok 2006,
- The Catholic University of America, Uniwersytet w Orleanie, Uniwersytet Wiedeński- rok 2008,
- prof. Franciszek Ziejka, Uniwersytet Ruprechta Karola w Heidelbergu, Uniwersytet w Bochum - rok 2009,
- prof. Michael Marberger - rok 2011.

Termin: 26.04.2012

Miejsce: Collegium Maius UJ, ul. Jagiellońska 15

Źródło: <http://www.uj.edu.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13179.html>



24-09-2021

[Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

[Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

[Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

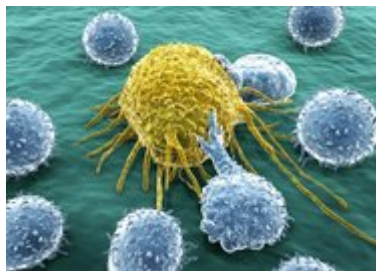
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

[Superbohater w laboratorium](#)

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

"Kraków dla klimatu"

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy